



امتحان نصف الترم الثانى المادة: رياضيات ٢٠١٧ الصف الرابع

الاجابة فى نفس الورقة

السؤال الأول : * أكمل ما يلي :

- (١) سبعة ، و خمسة من عشرة =
(٢) ثمانية ، و ثلاثون من ألف =
(٣) ٢٨٩ و ٨٧ + ٦٨ و ٦٤ =
(٤) ١٩ و ٧٣٥ - ٤ و ٧٤ =
(٥) ٣٧٧٦ ÷ ١٠ =

السؤال الثانى : * أختَر الأجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) $\frac{1}{2}$ = (٠ و ٢ ، ٠ و ١ ، ٠ و ٥ ، ٠ و ٥)
(٢) $4\frac{3}{100}$ = (٣ و ٣ ، ٤ و ٣ ، ٤ و ٣ ، ٣ و ٠٤)
(٣) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٦٧ و ٣٦٩ هي
(أحاد ، جزء من عشرة ، جزء من مائة ، جزء من ألف)
(٤) قيمة الرقم ٨ في العدد ٧٥٧ و ٨٣ هي
(٨٠ ، ٨ ، ٨ و ٠ ، ٠ و ٨ ، ٠ و ٠٠٨)
(٥) $4\frac{563}{100}$ = ($\frac{4}{563}$ ، $4\frac{563}{1000}$ ، $4\frac{563}{100}$ ، $4\frac{563}{10}$)

السؤال الثالث :

أولاً : رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :

٤ و ٦٥ - ٧ و ٤ - ٣٦ و ٧ - ٨ و ٤
الترتيب

..... - - -

ثانياً : أوجد ناتج ما يلى ثم قرب الناتج لأقرب وحدة :

٣٢ و ٨٩ + ٣٩ و ٨ =
التقريب